

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有權機關
國際事務局



(43) 国際公開日
2006年4月13日 (13.04.2006)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2006/038568 A1

(51) 國際特許分類:
H04N 7/26 (2006.01)

PCT/JP2005/018187

(22) 國際出版日: 2005年9月30日 (30.09.2005)

(25) 國際出願の言語: 日本語

(2) 国際公開の言語: 日本語

(30) 优先權マニタ:

特願2004-294414 2004年10月7日(07.10.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電信電話株式会社(NIPPON TELEGRAPH AND TELE-

PHONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008116 東京都
千代田区大手町二丁目3番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 北原 正樹 (KIKUHARA MASAKI) 〒102-6265 東京都千代田区麹町

YAMADA, Masaki) [J1751], 1-1808585 東京都武藏野市
緑町3丁目9-11 NTT知的財産センタ内 Tokyo

(JP). 木全 英明 (KIMATA, Hideaki) [JP/JP]; 〒1630431 東京都新宿区西新宿二丁目1番1号 エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株式会社内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 志賀 正武, 外(SHIGA, Masatake et al); 〒1048453 東京都中央区八重洲 2 丁目 3 番 1 号 Tokyo (JP).

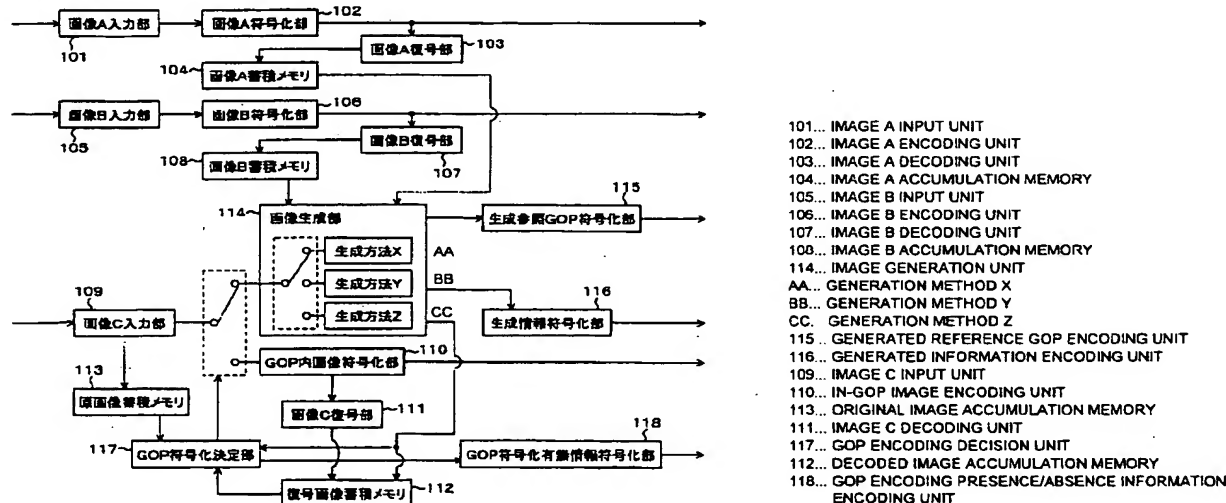
(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AF, AG, AI, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NL, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

[有葉綻]

(54) Title: VIDEO ENCODING METHOD AND DEVICE, VIDEO DECODING METHOD AND DEVICE, PROGRAM THEREOF, AND RECORDING MEDIUM CONTAINING THE PROGRAMS

(54) 発明の名称: 映像符号化方法及び装置、映像復号方法及び装置、それらのプログラムおよびそれらプログラムを記録した記録媒体



(57) Abstract: There is provided a video encoding method in which a plurality of images are formed by a plurality of GOP and the GOP images are encoded as an image. When deciding whether to encode the images contained in the GOP, encoding the GOP encoding presence/absence information indicating whether to output encoded data on the images contained in the GOP, and outputting the encoded data on the images contained in the GOP, the images contained in the GOP are encoded. Typically, it is decided whether to encode images contained in the GOP by judging whether an image generated by using another one or more GOP not using decoding of the encoded data on the GOP is nearer to the original image as compared to the image obtained by decoding the encoded data.

(57) 要約: 複数の画像を複数のGOPで構成して、それぞれのGOPの画像を1つの映像として符号化する映像符号化方法であって、各GOPに含まれる画像を符号化するかどうかを決定し、当該GOP

〔繞葉有〕



SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ヨーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。